PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

59-057221

(43) Date of publication of application: 02.04.1984

(51) Int. CI.

GO2F 1/133 GO2F 1/13 GO9F 9/00

(21) Application number: 57-167554 (71) Applicant: ASAHI GLASS CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1982 (72) Inventor : SUGIMOTO YOSHIO

HATSUTORI MOTOZOU

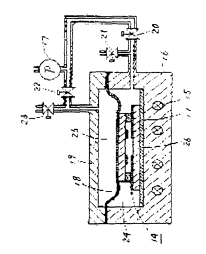
SATE NOBORU

(54) PRODUCTION OF DISPLAY ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform a hardening process for a sealant under reduced pressure by discharging quickly generated gas to the outside of a cell.

CONSTITUTION: A liquid crystal cell 14, a flexible partition wall film 18, and an upper mold 19 are disposed on a lower mold 16, and either of a lower space 24 and an upper space 25 is made reduceable in pressure. A valve 21 is closed and a valve 20 is opened to evacuate the inside of the space 24 by an evacuation pump 17 to maintain said space under -0. 2W1kg/cm2 reduced pressure. The gas such as oxygen, moisture or the like stuck on the electrode surface of the liquid crystal cell is thus discharged. The cell is then heated to 100W200° C or is irradiated with UV light to harden the sealant. If gas is generated from the sealant in this stage, the



gas is also discharged to the outside of the cell without sticking on the electrode surface. The valve 20 is closed and the valve 21 are opened upon hardening of the seal to introduce dry air, gaseous N2 or the like, then the pressure reduction in the lower space 24 is released to restore atm. pressure.

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭59-57221

①Int. Cl.³
G 02 F 1/133
1/13
G 09 F 9/00

識別記号 109

庁内整理番号 7348-2H 7448-2H 6731-5C

❸公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

②特 願 昭5.7—167554

②出 願 昭57(1982)9月28日

⑫発 明 者 杉本四士男

横浜市神奈川区栗田谷62

⑫発 明 者 服部基造

横浜市神奈川区大口仲町186

⑩発 明 者 作手昇

横浜市旭区鶴ケ峰 1 -56-2

⑪出 願 人 旭硝子株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目1

番 2 号

四代 理 人 弁理士 元橋賢治

外1名

明 細 春

2.特許請求の範囲

(i) 2枚の電極板を電極面が相対向するように シール材を介して重ね合せてシール材を硬化 して表示素子を製造する表示素子の製造方法 において、シール材を硬化する工程を減圧下 で行うことを特徴とする表示素子の製造方法。

3.発明の影組な説明

本発明は、表示素子の製造方法に関するものである。

表示素子としては、液晶表示素子、エレクトロクロミック表示素子、電気泳動表示素子があり、配価をガラス、ブラスチック等の蓄板に形成した配価板を電板面を相対向して配置し、電価板をシール材を介して重ね合せてシールし、内部に液晶等の電気光学的液体を封入したものがある。

とれらの中でも液晶表示業子は、現在最もよく使用されている表示素子であり、例えば第 1

図に示すように透明電衝(4A)、(4B)を有する2枚の電極板(1)、(2)と、シール材(5)とから構成されており、内部には液晶(5)が封入されている。

このような液晶表示素子は、夫々の 電極板(1)、(2) を形成しておき、少なくとも一方の電極板にシール材を付与し、加圧してシール 材を硬化させている。

第2図及び第5図は、この原圧シールをするための装置の断面設明図である。第2図において、(6)は圧着するためテーブルであり、(7A)、(7B)は力を均一に加えるための機循材であり、(8)は力を加えるためのエアーシリンダー等であり、(9A)、(9B)は加熱用のヒーターであり、(10)はエアーシリンダーの力をセル(11)に伝えるための型である。

又、第 5 図は、膜 (12) を用いてセル を加圧するタイプの装置を示しており、 (12) は 圧力をセル (11) に伝えるための膜であり、型 (15) との間に圧縮気体を注入してセルに圧力をかけるもの

であり、パイプを通じて図の上方の図示されて いない圧縮気体源に接続されている。

この場合の下側のテーブル (6) は第2 図と同じものであり、加熱用のヒーター (9B) を有し、上面に規範材 (7B) が設けられている。又、この図には示されていないが、上の型 (13) の上下位限を規定するための機構を設けても良い。

とのような装置にかけられる液晶表示素子の ・セルは、一対の透明電極を設けた電極板をその 少なくとも一方にシール材をスクリーン印刷等 により印刷付与したものを配復面が相対向する ように配置する。

この第2 図又は第5 図の例は、熱硬化型のシール材を用いた場合に使用される装置で、下側の型 (6) 上の機衡材 (7B) 上にセル (11) を配し、エアシリン ダー (8) により上側の型 (10) を押し下け加圧し、又は加圧気体により膜 (12) を押し下け加圧し、ヒーター (9A). (9B) により加熱してシール材を硬化させる。

又、常温硬化型のシール材では、加熱をせず

に常温で加圧のみを行い、紫外線圏化型のシール材では加圧して紫外線を駆射して硬化を行う。

とのようを従来のシール材を耐化させるための装置を用いてシールすると、液晶を注入するせんの最極板装面に水、シール材から成形される気体等が吸粉され、低に液晶を注入して動止し液晶表示类子とした場合に液晶に悪影響を生せしめ、舞命が低下する傾向があつた。

本発明は、かかる欠点を助止すべくなされたものであり、2枚の循極板を惟穣面が相対向するようにシール材を介して重ね合せてシール材を硬化して表示素子を製造する表示素子の製造方法において、シール材を硬化する工程を減圧下で行うことを特徴とする表示素子の製造方法である。

本発明の製造方法によれば、シール材の硬化 工程を減圧下で行うためシール材の硬化にとも なつて発生する気体が進みやかにセル外に排出 され、電偏板に付着しにくいため表示素子の寿 命が長くなる。

次いで本発明の製造方法を好ましい装置に基 づいて図面を参照して説明する。

新4図は、本発明に使用するシール材を硬化 させるための好ましい装置の所面図である。

液晶要示案子のセルの2枚の電極板は、通常 透明越板であるが、一方を反射電極として不透 明期板としたり、半導体基板としたり、基板を 3枚以上設けた多層セルとすることもあり、又、 電極も2層の電極とすることもあるが、この例 では最も単純な一所の透明電極を一面に設けた 透明装板を示している。

この電極板を電極面が相対向するようにして シールするものであり、電極板をであれた。 であり、電極板の少なながあるであり、では一次では一次では一次では一次では、 からなれている。もちろん。このシール材材 では一次では一次では一次では一次では一次ではできるができます。 アルミナ粒子等のスペーサーを配するととで で、文、シール材はそれのみならず表示 内に点状若しくは線状に付与しても良い。

持開昭59- 57221(3)

められた空気が逃げられたくなるためその部分でのみシール材が押しつぶされなく、セル間瞭が広がつてしまうという問題点があり、色ムラ等の欠点を生じてしまうこととなる。

しかも液晶セルではそのセル肌酸は通常±1 μ程度にまで制御されており、セル開版の不均 ーは、色ムラ等の見にくさを増加する。

このような閉空間を表示面内にシール材で形成したセルにおいても本発明の方法によれば成 圧下でシールするため容易に押しつよすことが でき、セル間隊を一定に保つことができる。

おり、途中にはパルプ (20) と減圧解除用のパルプ (21) が設けられ、想 (19) も減圧ポンプとの間にパルプ (22) 及び減圧解除用のパルプ (25) が設けられている。

即ち、下側の型(16)上に被晶セル(14)を配し、可機性の隔壁膜(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、さらに上側の型(18)を配し、下側の型と隔壁膜による下側の空間(25)をいずれも減圧可能としている。又、この上側の型は、隔壁膜を下側の型の側壁上面に押し付けている。

さいで操作を説明する。

液晶セルを載躍し、隔壁膜(18)、楔(19)を配して後、バルブ(21)を閉じ、バルブ(20)を開けて減圧ポンブ(17)により排気して、下側の空間(24)を一の2~~~1~~~m[‡]の減圧下におく。これにより液晶セルの電極面に付着していた酸素、水分等の気体も排出される。次いでヒーター(15)により100~200℃に加熱、又は紫外線照射波より紫外線を照射してシール材を硬化させ

又、このような翻窓間を有するセルは、前述の如く車用のインスツルメントパネルのような大型セルのみならず、針付デジタル時間ののにうな小別セルにおいても針孔を形成する部分にかってお変しておき、シール後に針孔を形成するようにして用いることもできる。

さらに、この電極板内部上に必要に応じて S10: 、A4:0,、ポリイミド等のオーパーコート を形成する、S10: 、A4:0, 等の斜め蒸着をする、 ラビングをする等の公知の配向処理を行つてお

このような液晶セル (14) を加熱用ヒーター (15) を想設した型 (16) 上に親歯材 (17) を介して 設置する。この型 (10) の上には可機性及び伸張性を有する隔壁膜 (18) と上側の型 (19) を配する。この隔壁は、耐熱性のシリコンゴムシート、ガラス繊維入りのゴムシート等が用いられ、型 (19) に接合されていても良いし、分離されていても良い。

との型 (16) は、蔵圧ポンプ (17) と接続されて

る。 このシール材の硬化時に もシール材から 気体が発生することがあるがこれも 滅圧下にあるためセル外に排出され、 電極面に付着しない。

この際、必要に応じて上側の空間 (25) 内に加 圧気体を導入する等して加圧力を強めることも

又、上側の型 (19) を用いたく、研塑膜 (18) と 下側の型 (16) のみで用いても良い。

たお、加熱には時間がかかることが多く、被 品セルを載度する前に型を予熱しておくことが 好ましい。

シールが硬化した後に、バルブ (20) を閉じ、バルブ (21) を開けて乾燥空気、 N: ガス等を導入して下側の空間 (24) の滅圧を解除して大気圧に

なお、パルブ (20) は、空間 (24) が一定の減圧 状態になつた状態で閉じて減圧ポンプを停止し ても良いし、減圧を継続若しくは断続しても良

又、第4図の装置を使用した場合、パルブ

時間昭59- 57221(4)

(20)、(22)を題け、パルブ (21)、(35) を頭じて減年 し、上側と下側の両方の空間 (24)、(25) を減圧状 似とした後、パルブ (22) を閉じ、パルブ (25) を 少し聞いて上側の空間の減圧度を変えて被晶セ ルの加圧がが所塞の値になるように 解説するこ とができる。

この第4図のようた開盤膜(16)と型(16)を用いた製匠を使用することにより、第2図の装置。のようにセルの形状、大きさにより型(10)を変える必要がなく、かつ大きなセルでの大きな加圧力を発生させる機構及びそれを受けて支える機構が不必要であり減圧ポンプのみで良く、かつ均一に力を加えることも容易である。

又、郭 5 図のような装置に比しても、加圧気体を用いなくてもよいため機構が単純で良い。

このようにして液晶セルを形成した後、液晶材料、例えばネマチック液晶、コレステリック液晶に必要に応じて2色性染料、光学活性物質等を添加したものを注入し、注入口を割止する。 次いで必要に応じて偏光板、カラー偏光板、

4. 図面の簡単な説明

剱:図は液晶畏示素子の断面図。

第2図及び第5図は、従来のシール材硬化用の加圧装置の断面図。

第4図は本発明のシール材硬化に適した加圧装置の断面図。

型 16,19

雑臣ポンプ 17

陽望膜 18

・ バルブ 20,21,22,25

反射版、ステーフイルター、米性異板、東光板等を護層し、イングレア処理、文字、数字、図形等の印刷等をして液晶度示案子とする。 実施例

ガラス基板上に透明電極を形成したものの表面をラピング処理し、一万の基板に無硬化性のエポキシ樹脂をスクリーン印刷により印刷し、これを電極面が相対向するように合せ、第4図の装置を用い、150℃に温度を上げた下側の即(16)の上に製飾材(26)を介して電質した。

次いでその上に隔壁膜として 1 ■厚のシリコンゴムシートを設置し、型 (19) に 相当する押え枠で型 (16) の側壁上面に密着させ、ベルブ (21)を閉じ、ベルブ (20)を開けて、空間 (24)を - Q.6 ~ (20)を閉じ、ベルブ (21)を開けて N.ガスを導入して大気圧にもどし、腐壁膜と押え枠を取り除いて、液晶セルを取り出した。

との液晶セルのシール材の拡がりは極めて均 一であり、セル関係もほぼ一定に保たれ従来の

芬聞昭59- 57221**(5**)

